JC14 Rec'd PCT/PTO 22 SEP 2005

DOCKET NO.: 274767US6PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Toshihiro FUJIKI SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP05/01160

INTERNATIONAL FILING DATE: January 21, 2005

FOR: OPTICAL DISC RECORDING APPARATUS, OPTICAL DISC RECORDING METHOD, OPTICAL DISC, OPTICAL DISC REPRODUCING APPARATUS, AND OPTICAL DISC

REPRODUCING METHOD

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY Japan **APPLICATION NO**

DAY/MONTH/YEAR 29 January 2004

2004-021658

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/JP05/01160. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03) Gregory J. Maier Attorney of Record Registration No. 25,599

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

21.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 1月29日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-021658

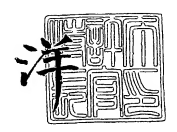
[ST. 10/C]:

出 願 人
Applicant(s):

ソニー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月25日

i) 11]



特許願 【書類名】 0390560008 【整理番号】 平成16年 1月29日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 G11B 7/00 【国際特許分類】 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 藤木 敏宏 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000002185 ソニー株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100091546 【弁理士】 佐藤 正美 【氏名又は名称】 03-5386-1775 【電話番号】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 048851 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】

【物件名】

【物件名】

【物件名】

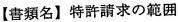
【包括委任状番号】

明細書 1

要約書 1

9710846

図面 1



【請求項1】

主情報に応じて基本周期の整数倍の周期で信号レベルが切り換わる変調信号を生成し、 前記変調信号に基づいて、光ディスクに照射する光ビームを制御し、前記基本周期に対応 した基本長さの整数倍の長さとして、ピットおよびランド、若しくはマークおよびスペー スを、前記光ディスクに順次作成する光ディスク記録装置において、

副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号によ り変調し、当該変調結果に対応するように、前記ピットまたは前記マークの記録跡を変化 させることによって前記副情報を前記光ディスクに記録することを特徴とする光ディスク 記録装置。

【請求項2】

請求項1に記載の光ディスク記録装置において、

前記主情報に応じて基本周期の整数倍の周期で信号レベルが切り換わる第1の変調信号 を作成する第1の変調信号作成手段と、

前記副情報のデータ列に基づく信号により前記第1の変調信号を変調する第2の変調信 号作成手段と、

前記第2の変調信号作成手段からの信号に従って前記光ビームを変調する記録光変調手 段と、

前記光ビームを光ディスクに照射する光学系と、

を備え、

前記第2の変調信号作成手段は、

疑似乱数発生手段と、

所定の周期信号を発生する周期信号発生手段と、

前記疑似乱数発生手段からの乱数と、前記周期信号発生手段からの前記所定の周期信号 とを掛け合わせた信号により、前記副情報に基づくデータ列を変調する副情報変調手段と

前記副情報変調手段からの変調データ列に基づいて、前記所定の長さを持つ前記ピット またはマークの記録跡を微小に変化させるように、前記第1の変調信号を変調する変調信

を有することを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項3】

請求項1に記載の光ディスク記録装置において、

前記周期信号は、前記基本周期の2倍以上の周期で反転する信号である

ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項4】

請求項2に記載の光ディスク記録装置において、

前記周期信号発生手段はカウンタで構成される

ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項5】

請求項2に記載の光ディスク記録装置において、

前記周期信号発生手段は、前記基本周期の2倍以上の周期で反転する信号を、複数組み 合わせて、前記周期信号を生成する

ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項6】

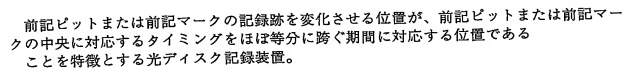
請求項2に記載の光ディスク記録装置において、

前記擬似乱数発生手段は、線形フィードバックシフトレジスタ(LFSR)で構成され る

ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項7】

請求項1に記載の光ディスク記録装置において、



【請求項8】

請求項1に記載の光ディスク記録装置において、

前記副情報に基づくデータ列は、前記光ディスクを識別する識別データ列である ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項9】

請求項1に記載の光ディスク記録装置において、

前記主情報は、暗号化されて前記光ディスクに記録され、

前記副情報に基づくデータ列は、前記主情報の暗号化の解除に必要なデータ列である ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項10】

請求項1に記載の光ディスク記録装置において、

所定の長さ以上の前記ピットまたは前記マークについて、前記ピットまたは前記マーク のエッジに対応するタイミングより所定距離だけ離間したタイミングで、前記ピットまた は前記マークの幅を変化させることにより、前記ピットまたは前記マークの記録跡を変化 させる

ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項11】

請求項1に記載の光ディスク記録装置において、

前記副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号 により変調した変調結果に対応するように、前記光ビームの前記光ディスク上での照射位 置を前記光ディスクの半径方向に変位させることにより、前記ピットまたは前記マークの 記録跡を変化させる

ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項12】

請求項1に記載の光ディスク記録装置において、

前記副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号 により変調した変調結果に対応するように、前記ピットまたは前記マークの長さを変化さ せることにより、前記ピットまたは前記マークの記録跡を変化させる

ことを特徴とする光ディスク記録装置。

【請求項13】

主情報に応じて基本周期の整数倍の周期で信号レベルが切り換わる変調信号を生成し、 前記変調信号に基づいて、光ディスクに照射する光ビームを制御し、前記基本周期に対応 した基本長さの整数倍の長さとして、ピットおよびランド、若しくはマークおよびスペー スを、前記光ディスクに順次作成する光ディスク記録装置において、

副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号によ り変調し、当該変調結果に基づいて、前記光ディスクの情報記録面の反射率を局所的に変 化させることによって前記副情報を前記光ディスクに記録することを特徴とする光ディス ク記録装置。

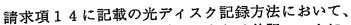
【請求項14】

所定の基本長さの整数倍の長さとして、ピットおよびランド、若しくはマークおよびス ペースを、前記光ディスクに順次作成することにより、主情報を記録する光ディスク記録 方法において、

副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号によ り変調し、当該変調結果に対応するように、前記ピットまたは前記マークの記録跡を変化 させることによって前記副情報を前記光ディスクに記録する

ことを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項15】



所定の長さ以上の前記ピットまたは前記マークについて、前記ピットまたは前記マーク のエッジに対応するタイミングより所定距離だけ離間したタイミングで、前記ピットまた はマークの幅を変化させることにより、前記ピットまたは前記マークの記録跡を変化させ

ことを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項16】

請求項14に記載の光ディスク記録方法において、

前記副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号 により変調した変調結果に対応するように、前記光ビームの前記光ディスク上での照射位 置を前記光ディスクの半径方向に変位させることにより、前記ピットまたは前記マークの 記録跡を変化させる

ことを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項17】

請求項14に記載の光ディスク記録方法において、

前記副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号 により変調した変調結果に対応するように、前記ピットまたは前記マークの長さを変化さ せることにより、前記ピットまたは前記マークの記録跡を変化させる

ことを特徴とする光ディスク記録方法。

【請求項18】

主情報に応じて基本周期の整数倍の周期で信号レベルが切り換わる変調信号を生成し、 前記変調信号に基づいて、光ディスクに照射する光ビームを制御し、前記基本周期に対応 した基本長さの整数倍の長さとして、ピットおよびランド、若しくはマークおよびスペー スを、前記光ディスクに順次作成する光ディスク記録方法において、

副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号によ り変調し、当該変調結果に基づいて、前記光ディスクの情報記録面の反射率を局所的に変 化させることによって前記副情報を前記光ディスクに記録することを特徴とする光ディス ク記録方法。

【請求項19】

所定の基本長さの整数倍の長さとして、ピットおよびランド、若しくはマークおよびス ペースが、順次作成されて主情報が記録される光ディスクにおいて、

擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号により、副情報に基づくデータ列 が変調され、当該変調結果に対応するように前記ピットまたは前記マークの記録跡を変化 させることにより前記副情報が記録された光ディスク。

【請求項20】

請求項19に記載の光ディスクにおいて、

所定の長さ以上の前記ピットまたは前記マークについて、前記ピットまたは前記マーク のエッジに対応するタイミングより所定距離だけ離間したタイミングで、前記ピットまた は前記マークの幅が変化させられることにより、前記ピットまたは前記マークの記録跡が 変化させられている

ことを特徴とする光ディスク。

【請求項21】

請求項20に記載の光ディスクにおいて、

前記ピットまたは前記マークの幅を変化させた位置が、前記ピットまたは前記マークの 中央に対応するタイミングをほぼ等分に跨ぐ期間に対応する位置である

ことを特徴とする光ディスク。

【請求項22】

請求項20に記載の光ディスクにおいて、

前記変調による前記ピットまたは前記マークの幅の変化が、前記ピットまたは前記マー クの平均的な幅の10〔%〕以下である

ことを特徴とする光ディスク。

【請求項23】

請求項19に記載の光ディスクにおいて、

前記副情報に基づくデータ列は、前記光ディスクを識別する識別データ列である ことを特徴とする光ディスク。

【請求項24】

請求項19に記載の光ディスクにおいて、

前記主情報は、暗号化されて記録されていると共に、

前記副情報に基づくデータ列は、前記主情報の暗号化の解除に必要なデータ列である ことを特徴とする光ディスク。

【請求項25】

請求項19に記載の光ディスクにおいて、

前記ピットまたは前記マークの前記ディスク半径方向の位置が、前記副情報に基づくデ ータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号により変調した変調結果 に基づいて変位せられてなる

ことを特徴とする光ディスク。

【請求項26】

請求項19に記載の光ディスクにおいて、

前記ピットまたは前記マークの長さが、前記副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列 と所定の周期信号とを掛け合わせた信号により変調した変調結果に基づいて変位せられて なる

ことを特徴とする光ディスク。

【請求項27】

所定の基本長さの整数倍の長さとして、ピットおよびランド、若しくはマークおよびス ペースが、順次作成されて主情報が記録される光ディスクにおいて、

擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号により、副情報に基づくデータ列 が変調され、当該変調結果に基づいて、前記光ディスクの情報記録面の反射率を局所的に 変化させることによって前記副情報が記録された光ディスク。

【請求項28】

光ディスクに光ビームを照射して得られる戻り光を検出し、前記戻り光に応じて信号レ ベルが変化する再生信号を信号処理することにより、前記光ディスクに記録されたデータ 列を再生する光ディスク再生装置において、

前記再生信号に基づいてクロック信号を再生するクロック再生手段と、

前記クロック信号を基準にして前記再生信号を2値識別することにより、主情報のデー タ列を再生する第1の再生手段と、

前記クロック信号を基準にして、前記光ディスク上のピットまたはマークの記録跡の一 部が変化した部分に相当する前記再生信号を信号処理して副情報のデータ列を再生する第 2の再生手段とを備え、

前記第2の再生手段は、

前記再生信号の信号レベルの検出結果を出力する信号レベル検出手段と、

擬似乱数を出力する疑似乱数生成手段と、

所定の周期信号を出力する周期信号発生手段と、

前記乱数生成手段からの前記疑似乱数と、前記周期信号発生手段からの前記所定の周期 信号とから、前記信号レベルの極性を変更選択するセレクト手段と、

前記セレクト手段での選択結果の平均値を検出して出力する平均値化手段と、

前記信号レベル検出手段の検出結果の平均値を識別して副情報のデータ列を再生する手 段と

を有することを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項29】

請求項28に記載のディスク再生装置において、



前記周期信号発生手段はカウンタで構成される。 ことを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項30】

請求項28に記載のディスク再生装置において、

前記擬似乱数生成手段は、線形フィードバックシフトレジスタで構成される ことを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項31】

請求項28に記載のディスク再生装置において、

前記セレクト手段は、前記擬似乱数生成手段の出力と前記周期信号発生手段の出力とを 掛け合わせた信号に従って、前記信号レベル検出手段からの前記検出結果あるいはその符 号を反転させた信号を選択し、出力する

ことを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項32】

請求項28に記載のディスク再生装置において、

前記平均値化手段は、

前記セレクト手段での選択結果を積算して、その積算値を出力する積算手段と、 前記選択結果の積算回数をカウントして、そのカウント値を出力する計数手段と、 前記積算値を、前記カウント値により除算して前記平均値を出力する除算手段と を有することを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項33】

請求項28に記載のディスク再生装置において、

前記副情報のデータ列に基づいて前記主情報のデータ列の再生を停止制御する ことを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項34】

請求項28に記載のディスク再生装置において、

前記副情報のデータ列に基づいて前記主情報のデータ列の暗号化を解除する ことを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項35】

光ディスクに光ビームを照射して得られる戻り光を検出し、前記戻り光に応じて信号レ ベルが変化する再生信号を信号処理することにより、前記光ディスクに記録されたデータ 列を再生する光ディスク再生方法において、

前記再生信号に基づいてクロック信号を再生するクロック再生工程と、

前記クロック再生工程で再生されたクロック信号を基準にして、前記再生信号を2値識 別することにより、主情報のデータ列を再生する第1の再生工程と、

前記クロック再生工程で再生されたクロック信号を基準にして、前記光ディスク上のピ ットまたはマークの記録跡の一部が変化した部分に相当する前記再生信号を信号処理して 副情報のデータ列を再生する第2の再生工程と

を備え、

前記第2の再生工程は、

前記再生信号の信号レベルの検出結果を出力する信号レベル検出工程と、

疑似乱数と、所定の周期信号とから、前記信号レベルの極性を変更選択するセレクト工 程と、

前記セレクト工程での選択結果の平均値を検出して出力する平均値化工程と、

前記信号レベル検出手段の検出結果の平均値を識別して副情報のデータ列を再生する工 程と

を有することを特徴とする光ディスク再生方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】光ディスク記録装置、光ディスク記録方法、光ディスク、光ディスク再生 装置および光ディスク再生方法

【技術分野】

[0001]

この発明は、例えばCD (Compact Disc) などの光ディスクの作成装置に 関する。

【背景技術】

[0002]

コンパクトディスクには、例えば音楽情報などの主情報が、デジタル信号とされて、エ ラー訂正エンコードなどのデータ処理がされた後、EFM変調(Eight to Fourteen Modu lation) され、このEFM変調された信号により光ビームが制御されることにより、主情 報のデータ列の基本周期Tに対して3T~11Tのピット列が形成されて記録されている

[0003]

そして、コンパクトディスクの内周側のリードインエリアには、TOC(Table of Con tents) と呼ばれる管理用データが記録されており、このTOCの情報により、コンパク トディスクに記録されている、例えば複数の曲のうちの、任意の曲を選択して再生するこ とができるようになされている。

[0004]

また、コンパクトディスクのリードインエリアの内周側には、メーカー、製造所および ディスク番号等を示す符号が刻印され、これによりコンパクトディスクの履歴等を目視に より確認できるようになされている。

[0005]

この刻印によりコンパクトディスクの履歴を確認できることから、この刻印の有無によ り違法コピーを識別できると考えられる。ところが、この刻印は、目視による確認を目的 とするため、コンパクトディスクプレイヤーの光ピックアップによっては再生することが 困難である。このため、刻印により違法コピーを識別しようとする場合には、結局、刻印 を再生するための専用の再生機構が別途必要になる。

[0006]

一方、ピット列によるオーディオデータの再生には何ら影響を与えないで、オーディオ データを再生する光ピックアップによって再生可能な副情報を記録することができれば、 上述のような刻印を再生するための専用の再生機能を用いなくとも、この副情報を利用し て違法コピーを排除できると考えられる。

[0007]

そこで、出願人は、先に、光ディスク上に形成されるピットまたはマークのうちの、所 定長さ以上のピットまたはマークの一部の幅を、副情報のデータ列に基づいて、変化させ るようにして、副情報をコンパクトディスクに記録する装置を提供した(特許文献1(特 許第3292295号公報))。

[0008]

この特許文献1の技術は、副情報として、光ディスクを識別するための識別データを記 録したり、また、暗号化されて記録されている主情報の、暗号化を解除するための鍵情報 を記録したりする。そして、記録された副情報が容易に取り出され、違法コピーが容易に なされないように、特許文献1では、副情報を記録するために、M系列乱数に代表される 擬似乱数系列を使用している。

[0009]

上記の特許文献は、次の通りである。

【特許文献1】特許第3292295号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

しかし、上述のM系列乱数などの疑似乱数系列は、通常は、線形フィードバックシフト レジスタ (LFSR; Linear Feedback Shift Register) を用いて生成した系列であるため、この出力を数十個(数十繰返し周期分)観測するこ とにより、その乱数系列の構造を容易に推定できる。

[0011]

このため、違法コピーを行なおうとする者が、前記疑似乱数系列を解析し、その解析結 果に基づいて副情報を記録した光ディスクを容易に製造することができるおそれがある。

[0012]

この発明は、以上の点にかんがみ、副情報の記録に擬似乱数系列を用いる場合であって も、その構造を容易に推定できないようにすることで、違法コピーを行おうとする者が違 法コピーディスクの製造を困難なものにすることができる光ディスク記録装置、これらに より作成された光ディスク、この光ディスクを再生する光ディスク再生装置を提案するこ とを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0013]

上記の課題を解決するために、請求項1の発明は、

主情報に応じて基本周期の整数倍の周期で信号レベルが切り換わる第1の変調信号を生 成し、前記第1の変調信号に基づいて、光ディスクに照射する光ビームを制御し、前記基 本周期に対応した基本長さの整数倍の長さとして、ピットおよびランド、若しくはマーク およびスペースを、前記光ディスクに順次作成する光ディスク記録装置において、

副情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号によ り変調し、当該変調結果に対応するように、前記ピットまたは前記マークの記録跡を変化 させることによって前記副情報を前記光ディスクに記録することを特徴とする。

[0014]

上述の構成の請求項1の発明においては、疑似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わ せた信号により、副情報に基づくデータ列が変調され、その変調結果に対応するように、 ピットまたはマークの記録跡が変化させられることによって副情報が光ディスクに記録さ れる。

【発明の効果】

[0015]

この発明によれば、疑似乱数は、所定の周期信号により変調されるので、単に、疑似乱 数を数十個(数十繰返し周期分)観測しても、疑似乱数系列の構造を推定することが困難 になる。したがって、違法コピーを試みる者に副情報を記録した光ディスクを解析・複製 することを困難にすることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0016]

以下、この発明の幾つかの実施形態を、図を参照しながら説明する。

[0017]

[第1の実施形態]

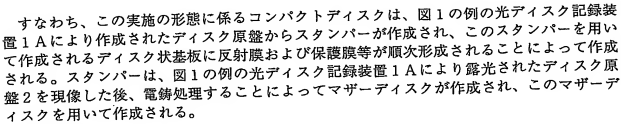
<光ディスク記録装置の構成例>

図1は、この発明による光ディスク記録装置の実施形態の構成例を示すブロックである 。図1の例は、コンパクトディスクの製造に使用する光ディスク記録装置1Aであり、主 情報としてデジタルオーディオ信号が記録され、副情報としてディスク識別符号が記録さ れる。

[0018]

この発明による光ディスクの実施形態としてのコンパクトディスクは、図1の例の光デ ィスク記録装置1Aによりディスク原盤が作成され、当該ディスク原盤を用いて作成され る点を除いて、従来のコンパクトディスクと同様に製造される。

[0019]



[0020]

ディスク原盤2は、例えば平坦なガラス基板に感光剤が塗布されて形成される。ディス ク原盤2を回転駆動するスピンドルモータ3は、スピンドルサーボ回路4により回転駆動 制御される。

[0021]

すなわち、スピンドルモータ3には、その回転軸に同軸的に周波数信号発生器(周波数 発電機) (図示は省略) が取り付けられており、この周波数信号発生器からのスピンドル モータ3の回転速度に応じた周波数の周波数信号FGがスピンドルサーボ回路4に供給さ れる。スピンドルサーボ回路4は、この周波数信号FGの周波数が、所定周波数になるよ うにスピンドルモータ3を駆動制御し、これによりディスク原盤2が線速度一定で回転す るように回転駆動制御される。

[0022]

記録用レーザー5は、ガスレーザー等によって構成され、所定光量のレーザービームL を射出する。光変調器6は、電気音響光学素子等によって構成され、記録用レーザー5か ら入射するレーザービームLを、後述の第2変調回路7から供給される変調信号S3に従 ってオンオフ制御して変調する。

[0023]

光変調器6からのレーザービームLはミラー8に入射する。ミラー8は、入射されたレ ーザービームLを反射して、その光路を折り曲げ、対物レンズ9を通じてディスク原盤2 の盤面にレーザービームLを入射させるようにする。

[0024]

対物レンズ9は、ミラー8の反射光をディスク原盤2の記録面上に集光する。ミラー8 および対物レンズ9は、図示しないスレッド機構により、ディスク原盤2の回転に同期し て、ディスク原盤2の半径方向に順次移動するようになされている。これにより光ディス ク記録装置1Aでは、レーザービームLの集光位置を、ディスク原盤2の例えば内周から 外周方向に順次変位させ、レーザービームLによりディスク原盤2上を螺旋状に走査させ て、螺旋状トラックを形成する。そして、この螺旋状トラックに、変調信号S3に応じた ピット列を形成する。

[0025]

デジタルオーディオテープレコーダ10は、ディスク原盤2に記録する、時系列のデー タ配列からなるデジタルオーディオ信号D1を出力する。出力されたデジタルオーディオ 信号D1は、第1変調回路11に供給される。

[0026]

第1変調回路11は、このデジタルオーディオ信号D1と、図示しないサブコードジェ ネレータから供給されるサブコードデータとに基づいて、コンパクトディスクについて規 定されたデータ処理を実行し、EFM(Eight-to-Fourteen Modu lation;8-14変調)信号S2を生成する。すなわち、第1変調回路11は、デ ジタルオーディオ信号D1およびサブコードデータに対して、CIRC (Cross I nterleave Reed-Solomon Code) による誤り訂正エンコード 処理を施し、さらに、EFM変調することによってEFM信号S2を生成する。

[0027]

従来の光ディスク記録装置では、このようにして作成されたEFM信号S2が直接光変 調器 6 に供給され、レーザービームLを、このEFM信号S2によりオンオフ制御してデ ィスク原盤2が順次露光される。

[0028]

これに対して、この実施形態の光ディスク記録装置1Aにおいては、ディスク原盤2の リードインエリアに対応する期間の間、ディスク識別符号発生回路12から副情報の例と してのディスク識別符号SC1を発生し、第2変調回路7において、このディスク識別符 号SC1により、第1変調回路11からのEFM信号S2を変調し、その変調後の変調信 号3を光変調器6に供給する。

[0029]

ここで、ディスク識別符号SC1は、例えばディスク原盤毎に固有なものとして設定さ れるID情報、製造工場に係る情報、製造年月日、コピー可/不可を制御する情報等によ り構成される。なお、ディスク識別符号発生回路12は、ディスク識別符号SC1に加え て、ディスク識別符号SC1の開始を表す同期信号、ディスク識別符号SC1の誤り訂正 符号を順次出力する。

[0030]

ディスク識別符号発生回路12は、この例では、N進カウンタ121とディスク識別符 号テーブル回路122とからなる。N進カウンタ121は、リングカウンタにより構成さ れ、第2変調回路7より出力される、EFM信号S2についてのフレームクロックFCK をカウントし、ガウント値CT1を出力する。

[0031]

図2に示すように、EFM信号S2(図2(A)および(B)参照)は、変調回路11 により、チャンネルクロックCK(図2(C)参照)の588個分毎に、22チャンネル クロックCK分の長さのフレームシンク(図2(A)および(B)参照)が挿入されてフ レームが構成される。

[0032]

フレームクロックFCK(図2(D)参照)は、フレームシンクの開始のタイミングで 1 チャンネルクロック周期だけ信号レベルが立ち上がるように生成される。N進カウンタ 121は、フレームクロックFCKをカウントすることにより順次フレームをカウントし 、そのカウント結果としてカウント値CT1を出力する。

[0033]

ディスク識別符号テーブル回路121は、例えばROM(Read Only Mem ory) で構成され、ディスク識別符号SC1のビット情報を保持する。そして、ディス ク識別符号テーブル回路121は、N進カウンタ121からのカウント値CT1を、前記 ROMのアドレス入力として受け、保持したデータを出力する。したがって、ディスク識 別符号テーブル回路122は、保持しているディスク識別符号SC1(図2(E)参照) を、1フレーム当たり1ビットのデータとして順次出力する。

第2変調回路7は、このディスク識別符号SC1で、第1変調回路11からのEFM信 号S2を変調し、いわゆる2重変調信号からなる変調信号S3を生成する。

[0035]

図3は、この第2変調回路7の詳細構成例を示すプロック図である。図4は、この第2 変調回路7の各部の出力信号波形を示すタイミングチャートである。この図4のタイミン グチャートを参照しながら、図3の第2変調回路7を以下に説明する。

[0036]

この第2変調回路7において、同期検出回路21は、第1変調回路11から入力される EFM信号S2 (図4 (A) 参照) からフレームシンクを検出し、フレームクロックFC Kを出力する。

[0037]

クロック再生回路22は、PLL回路を備えてなり、EFM信号S2から、チャンネル クロックCK(図4(B)参照)を再生する。そして、クロック再生回路22は、再生し たクロックCKを、疑似乱数発生回路23と、カウンタ24と、7T以上検出回路28と に供給する。

[0038]

疑似乱数系列発生回路 2 3 は、この例では、M系列の疑似乱数系列を発生する線形フィ ードバックシフトレジスタ(LFSR)で構成される。すなわち、この疑似乱数系列発生 回路23は、縦続接続された複数のフリップフロップと、イクスクルーシブオア回路とに より構成され、同期検出回路21からのフレームクロックFCKを基準にして、複数のフ リップフロップに初期値をセットした後、セットした内容を、クロック再生回路22から のチャンネルクロックCKに同期して順次転送すると共に、所定の段間で帰還することに より論理1と論理0が等確率で現れるM系列の乱数データMS(図4(D)参照)を生成

[0039]

このM系列乱数データMSは、588チャンネルクロックの周期(1フレームの周期) で同一パターンを繰り返す疑似乱数の系列である。このM系列乱数データMSは、イクス クルーシブオア回路25に供給される。

[0040]

カウンタ24は、この例では4ビットカウンタであり、PLL回路22から出力される チャンネルクロックCKをカウントする。また、カウンタ24は同期検出回路21から出 力されるフレームクロックFCKによりクリアされる。このカウンタ24からは、カウン ト値の最上位ビットがトグル信号TGL(図4(E)参照)として、イクスクルーシブオ ア回路25に供給される。

[0041]

イクスクルーシブオア回路 (ХО R) 2 4 は、ディスク識別符号発生回路 1 2 からのデ ィスク識別符号SC1と、疑似乱数系列発生回路23からのM系列信号MSと、カウンタ 2 4 からのトグル信号TGLを受け、排他的論理和信号MS1を出力する(図4 (F)参 照)。

[0042]

すなわち、イクスクルーシブオア回路 24 は、トグル信号 TGLが「0」であるとき、 ディスク識別符号SC1が論理「0」の場合、M系列乱数データMSの論理レベルにより 排他的論理和信号MS1を出力し、これとは逆に、ディスク識別符号SC1が論理「1」 の場合、M系列乱数データMSの論理レベルを反転してなる排他的論理和信号MS1を出 力する。これによりイクスクルーシブオア回路24は、ディスク識別符号SC1をM系列 乱数データMSとトグル信号TGLにより変調することになる。そして、このイクスクル ーシブオア回路24からの排他的論理和信号MS1は、Dフリップフロップ26のD端子 に供給される。

[0043]

Dフリップフロップ26のクロック端子には、EFM信号S2(図4(A)参照)が供 給される。したがって、Dフリップフロップ26からは、EFM信号S2の例えば立ち上 がりのタイミングにより、排他的論理和信号MS1をラッチしたラッチ出力MSH(図4 (G) 参照) が得られる。

[0044]

ここで、この実施の形態においては、EFM信号S2の信号レベルの立ち上がりに対応 して、この第2変調回路7の出力信号としての変調信号S3の信号レベルが立ち上がるよ うに設定され、この変調信号S3の信号レベルが立ち上がっている期間に対応してディス ク原盤2にピットが形成される。Dフリップフロップ26は、各ピットの前エッジに対応 するタイミングで排他的論理和信号MS1の論理レベルをサンプリングし、そのサンプリ ング結果を、続くピットの前エッジに対応するタイミングまで保持する。

[0045]

Dフリップフロップ26からのラッチ出力MSHは、遅延回路27を通じてアンド回路 29に供給される。遅延回路27は、フリップフロップ25のラッチ出力MSHを所定期 間遅延させ、遅延信号MSHD(図4(H)参照)を出力する。ここで、遅延回路27に おける遅延期間は、7丁以上検出回路28が処理に要する時間であり、チャンネルクロッ

クCKの約5クロック分の期間である。

[0046]

7T以上検出回路28は、EFM信号S2のパルス幅を検出し、パルス幅が7T以上の 場合に1チャンネルクロック幅の検出パルスSP(図4(I)参照)を出力する。

[0047]

図5は、この7T以上検出回路28の構成例を示すもので、8段のラッチ回路281A 、281B、281C、281D、281E、281F、281G、281Hと、アンド 回路2'82と、Dフリップフロップ283とから構成されている。8段のラッチ回路28 1A~281Hのそれぞれは、チャンネルクロックCKに同期して順次EFM信号S2を ラッチして、後段のラッチ回路に転送する。

[0048]

アンド回路282には、8段のラッチ回路281A~281Hのそれぞれのラッチ出力 が、パラレルに入力される。このとき、アンド回路282には、最終段のラッチ回路28 1 Hのラッチ出力は、論理レベルを反転して入力される。アンド回路 2 8 2 は、これらパ ラレル入力の論理積信号を出力する。アンド回路282は、チャンネルクロックCKの周 期でEFM信号S2 を見たとき、7個の論理「1」が連続してなる場合、すなわち、EFM信号S2の基本周期Tに対して、周期7T以上のピットが形成される場合にだけ、論理 「1」に立ち上がる論理積信号を出力する。

[0049]

Dフリップフロップ283は、このアンド回路282の出力を、チャンネルクロックC Kによってラッチして検出パルスSP(図4 (I)参照)を出力する。この検出パルスS Pは、図3のアンド回路29に供給される。

[0050]

アンド回路29は、この検出パルスSPと、遅延回路27より出力される遅延信号MS HDとの論理積信号を、モノステーブルマルチバイプレータ30に出力する。

[0051]

モノステーブルマルチバイブレータ30は、アンド回路29の出力をトリガにして、チ ャンネルクロックCKの1周期より短い所定パルス幅の変調用パルスMMP(図4(J) 参照)を出力する。

[0052]

なお、ここで、この変調用パルスMMPのパルス幅は、この変調用パルスMMPにより ディスク原盤2に対するレーザービームLの照射を一時的に停止した際に、ディスク原盤 2により作成されるコンパクトディスクにおいて、この一時的な停止によりピット幅が減 少し、この減少の程度が平均的なピット幅の約10〔%〕になるように設定される。

この変調用パルスMMPは、イクスクルーシブオア回路32に供給される。また、EF M信号S2が、遅延回路31を通じて所定時間遅延されて、このイクスクルーシブオア回 路32に供給される。

[0054]

遅延回路31は、EFM信号S2を約5クロックの期間だけ遅延させて出力する。イク スクルーシブオア回路32は、遅延回路31から出力された遅延EFM信号S2D(図4 (C) 参照)と、変調用パルスMMPとの排他的論理和を計算し、EFM信号S2をディ スク識別符号SC1により変調してなる変調信号S3 (図4 (K) 参照) を生成する。

[0055]

遅延回路31における遅延時間は、再生時、周期7T以上のピットにおいて、変調用パ ルスMMPに対応した変調信号S3の論理レベルの切り換わりが、EFM信号S2による エッジのタイミングに影響を与えないように選定される。

[0056]

具体的には、この遅延回路31の遅延時間は、変調用パルスMMPに対応した変調信号 S3の論理レベルの切り換わりが、EFM信号S2の立ち上がりのタイミングより所定期



間だけ離間したタイミングになるように設定され、この実施の形態では、EFM信号S2 を約5クロックの期間だけ遅延させて、変調用パルスMMPの立ち上がりから対応するE FM信号S2Dの立ち上がりが約周期3T以上先行するように設定される。

[0057]

図6は、従来のコンパクトディスクとの対比により、ディスク原盤2により作成された コンパクトディスクのピット形状を示す平面図である。従来のコンパクトディスクの場合 には、図6(A)に示すように、オーディオデータに応じて、チャンネルクロックCKの 1クロック周期T (基本周期) の整数倍の長さにより、単にピットおよびランドが繰り返 し形成される。

[0058]

これに対して、この実施の形態に係るコンパクトディスクの場合には、図6(B)にお いて矢印aにより示すように、これらのピットのうちの周期7T以上の長さのピットにお いて、ピットのエッジより所定距離Lだけ離間して、ディスク識別符号SC1に応じて局 所的にピットの幅が低減するようにされる。このピット幅の変化によりディスク識別符号 SC1が記録されることになる。

[0059]

<光ディスク再生装置の構成例>

図7は、この実施形態にかかるコンパクトディスク41Aを再生するコンパクトディス クプレイヤー40Aの構成例を示すブロック図である。この例のコンパクトディスクプレ イヤー40Aにおいて、スピンドルモータ42は、サーボ回路43の制御により線速度一 定の条件でコンパクトディスク41Aを回転駆動する。

[0060]

光ピックアップ44は、コンパクトディスク41Aにレーザービームを照射すると共に その戻り光を受光し、戻り光の光量に応じて信号レベルが変化する再生信号RFを出力す る。ここで、この再生信号RFは、コンパクトディスク41Aに記録されたピットに対応 して信号レベルが変化することになる。

[0061]

このとき、コンパクトディスク41Aにおいて、上述したように、平均的なピット幅よ り約10〔%〕だけ局所的にピット幅が低減するように形成されていることにより、再生 信号RFの信号レベルは、このピット幅に応じて変化することになる。しかしながら、ピ ット幅の局所的変化点は、各ピットのエッジより所定距離だけ離間して、エッジのタイミ ングには影響を与えないように作成されていることにより、再生信号RFが2値識別の基 準レベルを横切るタイミングは、何らピット幅が幅狭く作成されていない場合と同様のタ イミングに維持される。この再生信号RFは、2値化回路45およびディスク識別符号再 生回路51に供給される。

[0062]

2 値化回路45は、この再生信号RFを所定の基準レベルにより2値化し、2値化信号 BDを作成する。コンパクトディスク41Aにおける局所的なピット幅の低減程度が10 [%] でなることから、2値化信号BDにおいては、前記局所的なピット幅の低下が検出 されないことになる。この2値化信号BDは、クロック再生回路46と、EFM復調回路 47と、ディスク識別符号再生回路51とに供給される。

[0063]

クロック再生回路46は、PLL回路を具備して構成されており、2値化回路45から の2値化信号BDを基準にして、再生信号RFのチャンネルクロックCCKを再生する。

[0064]

EFM復調回路47は、チャンネルクロックCCKを基準にして2値化信号BDを順次 ラッチすることにより、EFM信号S2に対応する再生データを再生する。さらにEFM 復調回路47は、この再生データをEFM復調した後、フレームシンクを基準にしてこの 復調データを8ビット単位で区切り、生成した8ビット単位の信号をデインターリーブし てECC (Error Correcting Code) デコード回路48に出力する。

[0065]

ECCデコード回路48は、EFM復調回路47の出力データに付加された誤り訂正符 号に基づいて、この出力データを誤り訂正処理し、これによりオーディオデータD1を再 生して出力する。

[0066]

デジタルアナログ変換回路49は、ECC回路48より出力されるオーディオデータを デジタルアナログ変換処理し、アナログオーディオ信号S4を出力する。このとき、デジ タルアナログ変換回路49は、システム制御回路50の制御を受けて、このコンパクトデ ィスク41Aが違法コピーによるものと判断されると、オーディオ信号S4の出力を中止 する。

[0067]

システム制御回路50は、このコンパクトディスクプレイヤー40Aの動作を制御する コンピュータにより構成される。システム制御回路50は、リードインエリアをアクセス した際に、ディスク識別符号再生回路51より出力されるディスク識別符号SC1に基づ いて、コンパクトディスク41Aが違法コピーによるものか否か判断し、違法コピーによ るものと判断した場合には、デジタルアナログ変換回路49からのオーディオ信号S4の 出力を停止制御する。

[0068]

ディスク識別符号再生回路51は、再生信号RFよりディスク識別符号SC1を復号し て出力する。

[0069]

図8は、このディスク識別符号再生回路51の詳細構成例に示すプロック図である。ま た、図9は、このディスク識別符号再生回路51の各部の出力信号の波形を示すタイミン グチャートである。

[0070]

この例のディスク識別符号再生回路51において、同期パターン検出回路53は、クロ ック再生回路 4 6 からのチャンネルクロック C C K (図 9 (C)参照)を基準にして、 2 値化回路45からの2値化信号BD(図9(A)および(B)参照)を順次ラッチし、そ の連続する論理レベルを判定することによりフレームシンクを検出する。

[0071]

さらに、同期パターン検出回路53は、この検出したフレームシンクを基準にして、各 フレームが開始する1チャンネルクロックCCKの期間の間、信号レベルが立ち上がるセ ットパルスFSET(図9(E)参照)と、このセットパルスFSETに続いて1チャン ネルクロックCCKの期間の間、信号レベルが立ち上がるクリアパルスFCLR(図9(D) 参照) とを出力する。

[0072]

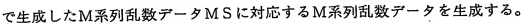
ピット検出回路54は、光ディスク記録装置1Aの7T以上検出回路28と同様に構成 され、チャンネルクロックCCKを基準にして、2値化信号BDを順次転送することによ り、周期7T以上の長さを有するピットに対応する2値化信号BDのタイミングを検出す る。そして、ピット検出回路54は、この検出したピットの開始のタイミングで信号レベ ルが立ち上がる立ち上がり信号PTを生成して出力する。

[0073]

さらに、ピット検出回路54は、この立ち上がり信号PTより所定期間遅延して信号レ ベルが立ち上がるゲート信号CTを出力する。なお、このゲート信号CTは、第2変調回 路7の変調用パルスMMPに対応することになり、変調用パルスMMPとは異なり、周期 7 T以上の長さを有する各ピットで信号レベルが立ち上がる。

[0074]

疑似乱数生成回路55は、ROMを内蔵し、同期パターン検出回路53からのクリアパ ルスFCLRによりアドレスを初期化した後、チャンネルクロックCCKによりアドレス を順次歩進して、前記内蔵のROMをアクセスすることにより、光ディスク記録装置1A



さらに、疑似乱数生成回路55は、ピット検出回路54からの立ち上がり信号PTによ りM系列乱数データをラッチして出力することにより、周期7T以上の長さを有するピッ ト開始のタイミングによりM系列乱数データをラッチした後、このラッチした論理レベル を続く周期7T以上の長さを有するピット開始の時点まで保持してなるM系列ラッチ信号 MZを出力する。

[0076]

一方、再生信号RFは、アナログデジタル変換回路57で、チャンネルクロックCCK を基準にしてアナログデジタル変換処理され、8ビットのデジタル再生信号に変換される 。このデジタル再生信号は、セレクタ59にそのまま供給されるとともに、極性反転回路 58により極性反転されて、セレクタ59に供給される。

[0077]

カウンタ60は、4ビットカウンタであり、チャンネルクロックCCKをカウントする 。また、カウンタ60は、同期パターン検出回路53が出力するクリアパルスFCLRに よりクリアされる。このカウンタ60からは、カウント値出力の最上位ビットをトグル信 号TTとして出力する。このトグル信号TTは、光ディスク記録装置1Aで生成したトグ ル信号TGLに対応するものである。このトグル信号TTは、イクスクルーシブオア回路 61に供給される。

[0078]

イクスクルーシプオア回路61は、疑似乱数生成回路55から出力されるM系列ラッチ 信号MZと、カウンタ60から出力されるトグル信号TTとのイクスクルーシブオア信号 MCZを生成し、生成したイクスクルーシブオア信号MCZをセレクタ59に供給する。

[0079]

セレクタ59は、イクスクルーシブオア回路61より出力されるイクスクルーシブオア 信号MCZの論理レベルに応じて、アナログデジタル変換回路57より直接入力されるデ ジタル再生信号と、極性反転回路58より入力される極性を反転してなるデジタル再生信 号とのいずれか一方を選択出力する。

[0080]

すなわちセレクタ59は、イクスクルーシブオア信号MCZが論理「1」の場合、直接 入力されるデジタル再生信号を選択して出力し、これとは逆にイクスクルーシブオア信号 MCZが論理「0」の場合、極性反転されたデジタル再生信号を選択する。これにより、 このセレクタ59は、M系列信号MSとトグル信号TGLにより変調したディスク識別符 号SC1の論理レベルを、多値のデータとして再生し、この多値のデータによる再生デー タRXを加算器62に出力する。

[0081]

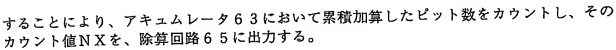
加算器62は、16ビットのデジタル加算器であり、再生データRXと、この加算器6 2の出力を累積するためのアキュムレータ63の出力データAXとを加算して出力する。 アキュムレータ63は、加算器62の出力データを保持する16ビットのメモリで構成さ れ、保持したデータを加算器62に帰還することにより、加算器62と共に累積加算器を 構成する。

[0082]

すなわち、アキュムレータ63は、同期パターン検出回路54からのクリアパルスFC LRにより保持した内容をクリアした後、ピット検出回路54からのゲート信号CTのタ イミングにより加算器62の出力データを取り込む。加算回路62は、フレーム毎に、セ レクタ59により再生された再生データRXの論理値を累積し、アキュムレータ63は、 その累積値AXを、除算回路65に出力する。

[0083]

また、ピットカウンタ64は、同期パターン検出回路53からのクリアパルスFCLR により、保持した内容をクリアし、ピット検出回路54からのゲート信号CTをカウント



除算回路65は、アキュムレータ61より出力される累積値AXを、ピットカウンタ6 4 からのカウント値NXにより除算することにより、セレクタ59により再生された再生 データRXの論理値を平均値化し、その平均値化出力を2値化回路66に供給する。

[0.085]

2 値化回路 6 6 は、同期パターン検出回路 5 3 からのセットパルスFSETが立ち上が るタイミングで、所定の基準値により除算回路65の出力データBXを2値化して、再生 されたディスク識別符号SC1として出力する。すなわち、セレクタ59により再生され たディスク識別符号SC1の再生データRXが、2値のディスク識別符号SC1に変換さ れ、ECCデコード回路67に出力される。

[0086]

ECCデコード回路67は、このディスク識別符号SC1に付加された誤り訂正符号に より、ディスク識別符号SC1を誤り訂正処理して出力する。

[0087]

<第1の実施形態の動作>

以上のような構成において、第1の実施形態に係るコンパクトディスク41Aの製造工 程では、図1の構成の光ディスク記録装置1Aにおいて、デジタルオーディオテープレコ ーダ10より出力されるデジタルオーディオ信号D1により、ディスク原盤2が順次露光 されてマザーディスクが作成される。そして、このマザーディスクから第1の実施形態に 係るコンパクトディスク41Aが作成される。

[0088]

この場合に、ディスク原盤2の露光において、デジタルオーディオ信号D1は、第1変 調回路11において、チャンネルクロックCKの1周期Tを基本周期にして、この基本周 期Tの整数倍の周期で信号レベルが切り換わるEFM信号S2に変換される。また、リー ドインエリアにおいては、デジタルオーディオ信号D1に代えて、T0Cのデータ列が同 様にしてEFM信号S2に変換される。

[0089]

さらに、EFM信号S2は、第2変調回路7を介して変調信号S3に変換され、この変 調信号S3により光変調器6を駆動してディスク原盤2に記録される。これによりデジタ ルオーディオ信号D1は、TOCのデータ列と共に、チャンネルクロックCKの1周期に 対応する基本の長さの整数倍の長さによるピットおよびランドの繰り返しによりディスク 原盤2に記録される。

[0090]

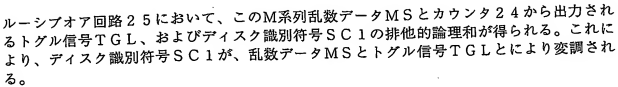
このEFM信号S2を変調信号S3に変換する際に、リードインエリア以外の領域にお いては、EFM信号S2の信号レベルに対応するように変調信号S3が作成されるのに対 し、リードインエリアにおいては、EFM信号S2の信号レベルが局所的に切り換えられ て変調信号S3が生成され、これによりディスク原盤2に作成されるピット列において、 局所的に幅の狭いピットが作成される。すなわち、ピット幅が変調されてディスク識別符 号SC1がディスク原盤2に記録される。

[0091]

そして、ディスク識別符号発生回路12において、N進カウンタ121でフレームクロ ックFCKがカウントされ、このカウント値によりディスク識別符号テーブル回路122 がアクセスされることにより、1フレームに1ビットを割り当ててなる周波数の低い2進 数により、ディスク識別符号SC1および、このディスク識別符号SC1の誤り訂正符号 等が生成される。

[0092]

さらに、第2変調回路7の疑似乱数系列発生回路23において、チャンネルクロックC Kに同期して、フレーム周期で繰り返されるM系列乱数データMSが生成され、イクスク



[0093]

すなわち、M系列乱数において論理「1」と論理「0」」とが等確率で現れ、また、 トグル信号TGLの論理「1」と論理「0」とが等確率でおこることから、ディスク識別 符号SC1が、同様に、論理「1」と論理「0」とが等確率で現れる排他的論理和信号M S1に変調される。

[0094]

さらに、Dフリップフロップ回路26において、各ピットのエッジに対応するEFM信 号S2の立ち上がりエッジで、排他的論理和信号MS1がラッチされる。さらに、7T以 上検出回路28において、基本周期Tに対して周期7T以上のピットに対応するEFM信 号S2の信号レベルの立ち上がりが検出され、アンド回路29により、この信号レベルの 立ち上がりに対応するDフリップフロップ回路26のラッチ結果が選択される。これによ り、このアンド回路29の出力により、モノステーブルマルチバイブレータ30がトリガ され、このモノステーブルマルチバイブレータ30の出力MMPにより、イクスクルーシ ブオア回路32において、EFM信号S2の信号レベルが局所的に切り換えられる。

[0095]

これにより、ディスク識別符号SC1は、周期7T以上のピットにおいて、ピット幅を 局所的に低減してディスク原盤2に記録される。また、ディスク原盤2においては、M系 列乱数データMSと、トグル信号TGLと、ディスク識別符号SC1との排他的論理和出 カMS1が論理「1」のときで、かつ、ピットの長さが7T以上である場合に、ピットが 部分的に低減して、順次ピット列が作成されることになる。

[0096]

また、このようにしてEFM信号S2の論理レベルを切り換えて変調信号S3を生成し て幅狭のピットを作成するにつき、モノステーブルマルチバイブレータ30より出力され る変調用パルスMMPに対して、遅延回路31によりEFM信号S2が遅延されてイクス クルーシブオア回路32に供給され、これにより変調信号S3の論理レベルの切り換わり が、再生時、EFM信号S2によるエッジのタイミングに影響を与えないように設定され る。

[0097]

すなわち、周期7T以上のピットにおいて、ピット幅を低減することを前提に、変調用 パルスMMPに対応した変調信号S3の論理レベルの切り換わりが、EFM信号S2の立 ち上がりのタイミングより所定期間だけ離間したタイミングになるように(図6における ピットのエッジからの距離しに対応する)、変調用パルスMMPの立ち上がりから対応す るEFM信号S2Dの立ち上がりが、約周期3T以上先行するように設定される。

[0098]

これにより、デジタルオーディオ信号、TOCデータの再生基準となる各ピットのエッ ジ情報に影響を与えないように、副情報の一例としてのディスク識別符号SC1が記録さ れる。

[0099]

また、モノステーブルマルチバイブレータ30から出力される変調用パルスMMPのパ ルス幅が、チャンネルクロックCKの1周期より短い長さに設定され、これにより平均的 なピット幅より10 [%] ピット幅が低減して、局所的に幅狭のピットが形成されること により、ディスク識別符号SC1を記録したことによる再生信号RFの誤った2値識別が 防止される。

[0100]

さらに、ピット幅を局所的に10〔%〕低減してディスク識別符号SC1を記録したこ とにより、さらに論理「1」と論理「0」とが等確率で現れるM系列乱数データMSによ

りディスク識別符号SC1を変調したことにより、ピット幅の変化により再生信号RFの 変化が再生信号RFに混入するノイズのように観察され、これにより、ディスク識別符号 SC1を観察、発見困難にすることができる。さらに、ディスク識別符号SC1のコピー を困難にすることもできる。

[0101]

また、これらに加えて、ディスク識別符号SC1の1ビットを1フレームに割り当てた ことにより、ノイズ等により再生信号が変動しても、確実にディスク識別符号SC1を再 生することができる。

[0102]

このようにして作成されたコンパクトディスク41Aは、コンパクトディスクプレイヤ。 - 4 O A において、レーザービームを照射して得られる戻り光の光量に応じて信号レベル が変化する再生信号RFが検出されることにより、この再生信号RFの信号レベルがピッ ト幅に応じて変化することになり、この再生信号RFが2値化回路45により2値化され る。続いて2値化信号BDがEFM復調回路47により2値識別された後、EFM復調、 デインターリーブされ、ECCデコード回路48により誤り訂正処理され、これによりデ ジタルオーディオ信号D1が再生される。

[0103]

このとき、コンパクトディスク41Aにおいて、局所的なピット幅の低減が周期7T以 上のピットで、かつ、ピットのエッジ(前エッジ及び後ろエッジの双方である)より周期 3 Tに対応する距離以上離間してピット幅が低減していることにより、レーザービームに よるビームスポットが、ピットのエッジとピット幅の低減した箇所とを異なるタイミング により走査し、これにより再生信号RFにおいて、局所的にピット幅を低減してなる影響 が回避される。

[0104]

すなわち、コンパクトディスク41Aにおいては、ピットを幅狭にしたことによる各工 ッジ近傍における信号レベルの変化が防止され、これにより、副情報としてのディスク識 別符号を記録したコンパクトディスク41Aであっても、通常のコンパクトディスクプレ イヤーにより正しく再生することが可能となる。

[0105]

このようにして実行されるデジタルオーディオ信号D1の再生において、コンパクトデ ィスク41Aは、事前に、リードインエリアにおいてピット幅により記録されたディスク 識別符号SC1が再生され、このディスク識別符号SC1が正しく再生できない場合、違 法なコピーとしてデジタルアナログ変換回路49によるデジタルアナログ変換処理が停止 制御される。

[0106]

すなわち、このリードインエリアにおけるディスク識別符号SC1の再生において、コ ンパクトディスク41Aは、図8に示したように、同期パターン検出回路53において、 フレームシンクが検出され、このフレームシンクの検出を基準にして、疑似乱数系列生成 回路55において記録時のM系列乱数データMSに対応するM系列乱数データMZが生成 される。

[0107]

また、再生信号RFがアナログデジタル変換回路57によりデジタル再生信号(EFM 信号)に変換され、M系列乱数データMZとトグル信号TTとの排他的論理輸出力MCZ 信号を基準にして、セレクタ59により、デジタル再生信号(EFM信号)、またはそれ の極性を反転してなるデジタル再生信号が選択されることにより、ディスク識別符号SC 1の論理レベルを、多値のデータにより表現してなる再生データ R X が再生される。

[0108]

この再生データRXは、ピット幅が10〔%〕しか低減していないことにより、1サン プル単位で見るとSN比が極めて悪いことになる。コンパクトディスク41Aにおいては 、この再生データRXがアキュムレータ63および加算器62によりフレーム単位で累積 された後、除算回路65により除算されて平均値化され、これによりSN比が改善される

[0109]

この除算回路65の出力データBXが2値化回路66により2値化されてディスク識別 符号SC1が復号された後、ECCデコード回路67により誤り訂正処理され、システム 制御回路50に出力される。

[0110]

以上の構成によれば、線形フィードバックシフトレジスタから発生する擬似乱数系列(M系列乱数データMS)を周期的に反転させるようにしたので、このようにして発生させ た擬似乱数は、いかなる線形フィードバックシフトレジスタでも発生させることができな くなる。これにより得られる擬似乱数系列を用いれば、ディスクから再生されるディスク 識別符号SC1の解析を困難にすることができ、ディスク識別符号SC1を利用して違法 コピーを排除することができる。

[0111]

また、このとき、ディスク識別符号SC1は、線形フィードバックシフトレジスタから 発生する擬似乱数MSと、周期的に変化するトグル信号TGLとを掛け合わせたものを、 EFM信号S2の立ち上がりでラッチすることになるため、違法コピーを試みる者は、擬 似乱数、トグル周期、ラッチ位置の3つを正確に再現しなければならないため、ディスク 識別符号SC1の記録を困難にすることができる。

さらに、擬似乱数系列データMSに掛け合わせるトグル信号TGLを、論理「1」と論 理「0」とが周期的に繰り返される信号とすることで、ディスク識別符号SC1の変調に 用いる信号の論理「1」と論理「0」との発生確率を均等にできることから、ノイズと識 別困難にディスク識別符号SC1を記録でき、ディスク識別符号SC1を発見、解析困難 にすることができる。また、再生時にノイズの影響を有効に回避してディスク識別符号S C1を再生することができる。

[0112]

また、このとき、擬似乱数系列MSと周期的に変化するトグル信号TGLを掛け合わせ た信号の論理「1」と論理「0」の発生確率は等しいことから、1フレームにおける出現 回数が不確定な周期7T以上のピットに対して適用しても記録したディスク識別符号SC 1を確実に再生することができる。

[0113]

また、セレクタ59においてM系列乱数データMZとトグル信号TTにより生成したM C Z 信号によりデジタル再生信号を選択的に処理して、ディスク識別符号SC1を再生す ることにより、発見、解析困難に記録したディスク識別符号SC1を確実に再生するこが できる。

[0114]

[第1の実施形態の変形例]

上述の第1の実施形態では、周期7T以上のピットについて、ピット幅を変調してディ スク識別符号を記録する場合について述べたが、この発明は、これに限らず、再生信号の ジッタに対して再生系が充分な余裕を有している場合等にあっては、周期 6 T以上のピッ トについてピット幅を変調しても同様の効果を得ることができる。

[0115]

また、上述の実施の形態では、ピットのエッジより所定距離だけ離間してピット幅を低 減している場合について述べたが、図10(A)に示すように、所定の長さ以上のピット の中央のピット幅を低減したものや、図10(B)のようにピット幅を増大させたもの、 図10(C)に示すように、局所的なピット幅の増大と低減によりディスク符号を3値に より記録したものに対しても適用することができる。

[0116]

また、図10(D)に示すように、チャンネルクロックの1周期よりも長い時間でピッ ト幅を変化させたディスクについても同様に扱うことができる。

[0117]

さらに、上述の実施形態では、1フレームに1ビットのディスク識別符号を割り当てて 記録する場合について述べたが、この発明は、これに限らず、例えば所定長さ以上のピッ トについて、所定個数毎に1ビットのディスク識別符号を割り当てる場合、さらには所定 期間の間、所定長さ以上のピットに複数ビットのディスク識別符号を順次循環的に割り当 てる場合等、種々の割り当て方法を適用することができる。

[0118]

なお、所定個数毎に1ビットのディスク識別符号を割り当てる場合には、再生側におけ るピットカウンタ64、除算回路65を省略することができる。

[0119]

[第2の実施形態]

上述の第1の実施形態は、ピットの幅を部分的に副情報により変調するようにした場合 であるが、第2の実施形態は、ピットの記録位置を部分的に副情報により変調、すなわち 、ピットの記録位置を部分的に、ビームの走査方向に直交する方向(トラックの幅方向) にウォブリング(揺動)する場合である。

[0120]

また、上述の第1の実施形態においては、ディスク識別符号をピット幅により記録する 場合について述べたが、この第2の実施形態は、ピットおよびランドにより暗号化したデ ジタルオーディオ信号を記録し、この暗号化の解除に必要な鍵情報を副情報として記録す る場合である。

[0121]

図11は、この第2の実施形態の場合における光ディスク記録装置1Bの構成例を示す もので、図1に示した第1の実施形態の場合における光ディスク記録装置1Aと同一部分 には同一符号を付して示している。

[0122]

この第2の実施形態においては、デジタルオーディオテープレコーダ10からのデジタ ルオーディオ信号D1は、暗号化回路61に供給されて、暗号化の鍵情報KYに基づいて 暗号化処理される。そして、その暗号化処理されたデジタルオーディオ信号S1が、第1 変調回路11に供給される。

[0 1 2 3]

第1変調回路11では、暗号化処理されたデジタルオーディオ信号S1と、サブコード ジェネレータ62からのサブコードデータとに基づいて、第1の実施形態と同様にして、 コンパクトディスクについて規定されたデータ処理を実行し、EFM信号S2を生成する

[0124]

そして、この第2の実施形態においては、この第1変調回路11からのEFM信号S2 が光変調器6に供給され、記録用レーザー5からのレーザービームL1が、このEFM信 号S2により変調される。そして、その変調後のレーザービームL2が光偏向器64を介 してディスク原盤2に入射して、このディスク原盤2が露光される。

[0125]

そして、鍵変調回路63は、前記暗号化の鍵情報KYから鍵変調信号KSを生成する。 光偏向器64は、この鍵変調回路63からの鍵変調信号KSによりレーザービームを偏向 制御し、ディスク原盤2上のレーザービームの走査位置を、ディスク原盤2の半径方向に 変位させ、これにより、ピットの形成位置をディスク原盤2上で、ディスク半径方向 (ビ - ム走査方向に直交する方向) に変位させるようにする。

[0126]

図12は、この鍵変調回路63の詳細構成例を示すブロック図である。この鍵変調回路 63は、同期検出回路21、クロック再生回路22、疑似乱数系列発生回路23、カウン タ24、イクスクルーシブオア回路25、Dフリップフロップ26からなる構成部分は、 第1の実施形態における第2変調回路7のそれらと対応するもので、同様の動作をする。

[0127]

この第2の実施形態においては、サブコード検出回路71でEFM信号S2からサブコードが検出されて復号される。そして、サブコード検出回路71は、復号したサブコードの中の時間情報を監視し、この時間情報が1秒変化する毎に信号レベルが立ち上がる1秒検出パルスSECPを出力する。コンパクトディスクのフォーマットにおいては、1秒間に98フレームが割り当てられていることにより、サブコード検出回路71は、フレームクロックFCKの98パルス周期で信号レベルが立ち上がるように1秒検出パルスSECPを出力する。

[0128]

この1秒検出パルスSECPはカウンタ72のリセット端子に供給される。カウンタ72は、同期検出回路21からのフレームクロックFCKを計数し、1秒検出パルスSECPが立ち上がると、そのカウント値出力CTをリセットとする。したがって、カウンタ72は、1秒周期でカウント値CTが循環するリングカウンタを構成し、そのカウント値出力CTは、フレームクロックFCKに同期して変化する。

[0129]

このカウンタ72からのカウント値出力CTは、データセレクタ73に供給される。データセレクタ73は、カウンタ72からのカウント値出力CTをアドレスにして保持したデータを出力する。

[0130]

ここで、カウンタ72のカウント値出力CTは、同期パターンに同期して1秒間のフレーム数 (98フレーム) だけ順次循環的に値が変化することにより、データセレクタ73は、このカウント値出力CTをアドレスにして98種類のデータを同期パターンに同期して順次出力することになる。

[0131]

また、カウンタ72のカウント値出力CTは、1秒検出パルスSECPにより1秒周期でカウント値が循環することにより、データセレクタ73は、98種類のデータを1秒周期で繰り返すことになる。

[0132]

データセレクタ73は、前記98種類のデータとして、各1ビットのデータが割り当てられて、1秒周期で繰り返し、98ビットのデータを同期パターンに同期して出力するようになされている。そして、98ビットのデータのうちの所定ビットに、54ビットによる暗号化鍵情報KYの各ビットが割り当てられ、残る44ビットに何ら意味を持たないデータの各ビットが割り当てられるようになされている。この例では、当該何ら意味を持たないデータとして固定値のデータKZが割り当てられている。

101331

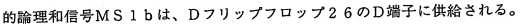
そして、このデータセレクタ73の出力データKDは、イクスクルーシブオア回路25に供給される。

[0134]

したがって、イクスクルーシブオア回路 25 では、M系列乱数データMS(図 13 (C)参照)と、カウンタ 24 からのトグル信号 T G L(図 13 (D)参照)と、データセレクタ 73 からの出力データ K D との排他的論理和出力MS 1 b を出力する(図 13 (C)参照)。

[0135]

すなわち、イクスクルーシブオア回路 24 は、トグル信号 T G L が「0」であるとき、データセレクタ 73 の出力 K D が論理「0」の場合、M系列乱数データMSの論理レベルにより排他的論理和信号MS 1 b を出力し、これとは逆に、データセレクタ 73 の出力 1 B を出力する。これによりイクスクルーシブオア回路 1 2 4 は、データセレクタ 1 3 の出力 1 B を出力する。これによりイクスクルーシブオア回路 1 2 4 は、データセレクタ 1 3 の出力 1 B を構成する暗号化の鍵情報 1 K Y を、M系列乱数データ 1 M S と 1 P がに信号 1 G L により変調することになる。そして、このイクスクルーシブオア回路 1 2 4 からの排他



[0136]

Dフリップフロップ26のクロック端子には、EFM信号S2(図13(A)参照)が 供給される。したがって、Dフリップフロップ26からは、EFM信号S2の例えば立ち 上がりのタイミングにより、排他的論理和信号MS1bをラッチしたラッチ出力MSHb (図13 (F) 参照) が得られる。

[0137]

ここで、この実施の形態においては、EFM信号S2の信号レベルによるディスク原盤 2の露光により、このディスク原盤2から作成された光ディスクにおいて、各ピットの走 査開始始端エッジがEFM信号S2の立ち上がりエッジに対応することになる。

[0138]

すなわち、フリップフロップ26は、ピット形成の基準周期であるチャンネルクロック CK (図13 (B) 参照) の周期で順次出力されるイクスクルーシブオア回路25の出力 データMS1bのうちの、各ピット形成開始のタイミング時点の出力データMS1bをラ ッチして、そのラッチした出力データMS1bの論理レベルを、少なくとも1つのピット の形成が完了するまでの間、保持する。

[0139]

このDフリップフロップ26の出力MSHbは、アンプ74を通じて、鍵変調回路63 の出力KSとして出力される。アンプ74は、光偏向器64を駆動するドライブアンプで ある。このアンプ74からの出力KSにより、レーザー照射位置がディスク原盤2の半径 方向に、ピット単位で変化する。

[0140]

アンプ74は、このレーザー照射位置の変位量が最大でもトラックピッチの50分の1 以下になるように、その利得が設定され、これにより、光ディスク装置1Bにおいては、 ピット列により記録されたデータの再生を損なうことが内容にされている。

[0141]

以上のように、この第2の実施形態では、上述のようにして露光されたディスク原盤2 を現像、電鋳処理してマザーディスクを作成し、このマザーディスクからスタンパーを作 成する。さらに、このスタンパーから通常のコンパクトディスクの作成工程と同様にして 光ディスク41Bが作成される。

[0142]

この第2の実施形態においては、ピット列により暗号化されたオーディオデータD1が 記録され、各ピットのディスク半径方向の変位により暗号化の鍵情報KYが記録されたデ ィスク41Bが作成される。

[0143]

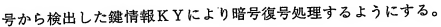
すなわち、通常のコンパクトディスクにおいては、EFM信号S2に応じて、トラック に沿ってトラックセンター上に順次ピットが形成され、各ピット長、およびピット間隔に よりオーディオデータが記録される(図13(G)参照)。これに対して、この第2の実 施形態の光ディスク41Bにおいては、各ピット長およびピット間隔により暗号化された オーディオデータが記録されると共に、各ピットのディスク半径方向の変位(図13(H)参照)により、当該オーディオデータの暗号化を解除する鍵情報KYが記録される。

[0 1 4 4]

次に、以上のようにして記録された副情報としての鍵情報KYの再生方法について説明 する。図14は、以上のようにして作成された光ディスク41Bを再生する光ディスク再 生装置40Bのブロック図である。この図14の光ディスク再生装置40Bの構成におい て、図7に示したコンパクトディスクプレイヤー40Aと同一部分には、同一符号を付し てその詳細な説明は省略する。

[0145]

この図14の装置においては、ECCデコード回路48の出力信号は、暗号化処理がか かっているので、暗号復号回路81で、暗号鍵検出回路80で光ディスク41Bの記録信



[0146]

この光ディスク再生装置40Bにおいては、光ピックアップ44は、光ディスク41B にレーザービームを照射すると共に、その戻り光を所定の受光素子により受光し、その受 光素子の受光面における戻り光の光強度に応じて信号レベルが変化する再生信号RFを出 力する。この再生信号RFは、光ディスク41Bに記録されたピットに対応して信号レベ ルが変化することになる。

[0147]

また、光ピックアップ44は、戻り光の受光結果を、いわゆるプッシュプル法により処 理することにより、光ディスク41Bの半径方向について、レーザービーム照射位置に対 するピット位置に応じて信号レベルが変化するプッシュプル信号PPを生成する。また、 光ピックアップ44は、フォーカスエラー量に応じて信号レベルが変化するフォーカスエ ラー信号を生成して出力する。

[0148]

サーボ回路43では、光ピックアップ44からのプッシュプル信号PPを帯域制限する ことにより、トラックセンターに対するレーザービーム照射位置のデトラック(トラック ずれ)量に応じて信号レベルが変化するトラッキングエラー信号を生成し、このトラッキ ングエラー信号により光ピックアップ44によりレーザービーム走査位置をトラッキング 制御する。また、サーボ回路43は、フォーカスエラー信号により光ピックアップ43を フォーカス制御する。

[0149]

そして、この第2の実施形態においては、光ピックアップ43からのプッシュプル信号 PPはハイパスフィルタ82に供給される。このハイパスフィルタ82は、レーザービー ム照射位置に対するビットの位置に応じて信号レベルが変化するプッシュプル信号PPか ら、トラックセンターに対するレーザービーム照射位置のデトラック量成分を除去して、 トラックセンターに対するピットの位置に応じて信号レベルが変化する変位検出信号HP Pを出力する。

[0150]

暗号鍵検出回路80は、クロック再生回路46からのチャンネルクロック信号CCKと 、2値化回路45からの2値化出力信号BDと、ハイパスフィルタ82からの変位検出信 号HPPとを受けて、変位検出信号HPPから鍵情報KYを検出する。

図15は、この暗号鍵検出回路80の詳細構成例を示すブロック図である。

[0152]

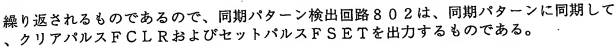
サブコード検出回路801は、クロック再生回路46からのチャンネルクロックCCK (図9 (C) 参照) を基準にして2値化信号BD (図9 (A) および (B) 参照) を監視 し、この2値化信号BDからサブコード情報を復号する。そして、復号したサブコード情 報のうちの時間情報を監視し、この時間情報が1秒変化する毎に信号レベルが立ち上がる 1 秒検出パルスSECPを出力する。

[0153]

また、同期パターン検出回路802は、クロック再生回路46からのチャンネルクロッ クCCKを基準にして、2値化回路45からの2値化信号BDを順次ラッチし、その連続 する論理レベルを判定することによりフレームシンクを検出する。さらに、同期パターン 検出回路801は、この検出したフレームシンクを基準にして、各フレームが開始する1 チャンネルクロックCCKの期間の間、信号レベルが立ち上がるセットパルスFSET(図9 (E) 参照) と、このセットパルスFSETに続いて1チャンネルクロックCCKの 期間の間、信号レベルが立ち上がるクリアパルスFCLR(図9(D)参照)とを出力す る。

[0154]

2値化信号BDは、同期パターンが588チャンネルクロック周期で、1秒間に98回 出証特2005-3015107



[0155]

ピット検出回路803は、チャンネルクロックCCKを基準にして、2値化信号BDを 順次ラッチすると共に、連続する2つのラッチ結果を比較することにより、ピットが立ち 上がったタイミングを2値化信号BDから検出する。そして、ピット検出回路54は、こ の検出結果から、ピットが立ち上がったタイミングでエッジ検出信号PTを出力する。ま た、ピット検出回路803は、同様にしてピットが立ち下がったタイミングを検出し、対 応するピットが立ちあがったタイミングの検出結果とから、各ピットのほぼ中央部分で中 央検出信号CTPを出力する。

[0156]

疑似乱数生成回路804は、ROMを内蔵し、同期パターン検出回路802からのクリ アパルスFCLRによりアドレスを初期化した後、チャンネルクロックCCKによりアド レスを順次歩進して、前記内蔵のROMをアクセスすることにより、光ディスク記録装置 1 Bで生成したM系列乱数データMSに対応するM系列乱数データMXを生成する。

[0157]

ラッチ回路805は、疑似乱数生成回路804からのM系列乱数データを、ピット検出 回路803からのエッジ検出信号PTによりラッチして出力する。これにより、前述の鍵 変調回路63におけるイクスクルーシブオア回路25の処理タイミングと対応するタイミ ングにより、すなわち、各ピット形成開始タイミングにより、M系列乱数データをラッチ して、一つのピットが完了するまでの間、このラッチしたデータMXを保持してなるM系 列ラッチ信号MZbを出力する。

[0158]

カウンタ806は、4ビットカウンタであり、チャンネルクロックCCKをカウントす る。また、カウンタ806は、同期パターン検出回路802が出力するクリアパルスFC LRによりクリアされる。このカウンタ806からは、カウント値出力の最上位ビットを トグル信号TTとして出力する。このトグル信号TTは、光ディスク記録装置1Bで生成 したトグル信号TGLに対応するものである。このトグル信号TTは、イクスクルーシブ オア回路807に供給される。

[0159]

イクスクルーシブオア回路807は、ラッチ回路805から出力されるM系列ラッチ信 号MZbと、カウンタ806から出力されるトグル信号TTとのイクスクルーシブオア信 号MCZbを生成し、生成したイクスクルーシブオア信号MCZbを、選択制御信号とし てセレクタ808に供給する。

[0160]

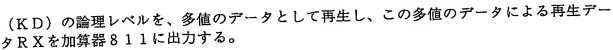
一方、ハイパスフィルタ82からの変位検出信号HPPは、アナログデジタル変換回路 809で、チャンネルクロックCCKを基準にしてアナログデジタル変換処理され、8ビ ットのデジタル信号に変換される。このデジタル信号は、セレクタ808にそのまま供給 されるとともに、極性反転回路810により極性反転されて、セレクタ808に供給され る。

[0161]

セレクタ808は、イクスクルーシブオア回路807より出力されるイクスクルーシブ オア信号MCZbの論理レベルに応じて、アナログデジタル変換回路809より直接入力 されるデジタル信号と、極性反転回路810より入力される極性を反転してなるデジタル 再生信号とのいずれか一方を選択出力する。

[0162]

すなわちセレクタ808は、イクスクルーシブオア信号MCZbが論理「1」の場合、 直接入力されるデジタル信号を選択して出力し、これとは逆にイクスクルーシブオア信号 MCZbが論理「0」の場合、極性反転されたデジタル信号を選択する。これにより、こ のセレクタ808は、M系列信号MSとトグル信号TGLにより変調した暗号鍵情報KY



[0 1 6 3]

加算器811は、16ビットのデジタル加算器であり、再生データRXbと、この加算 器811の出力を累積するためのアキュムレータ812の出力データAXbとを加算して 出力する。アキュムレータ812は、加算器811の出力データを保持する16ビットの メモリで構成され、保持したデータを加算器811に帰還することにより、加算器811 と共に累積加算器を構成する。

[0164]

すなわち、アキュムレータ812は、同期パターン検出回路802からのクリアパルス FCLRにより保持した内容をクリアした後、ピット検出回路803からの信号CTPに ・同期して、加算器811の出力データを累積加算してゆく。アキュムレータ812は、そ の累積値AXbを、2値化回路813に出力する。

[0165]

2値化回路813は、所定の基準値によりアキュムレータ812の出力データAXbを 2値化して出力する。すなわち、2値化回路813は、セレクタ808により再生された。 多値による鍵情報 KY (KD) の再生データ RXbを、2値のデータに変換し、その2値 化データをシフトレジスタ814に出力する。

[0166]

シフトレジスタ814は、98ビットのシフトレジスタであり、2値化回路813から 出力される2値化データをセットパルスFSETが立ち上がるタイミングで順次取り込ん で転送する。そして、シフトレジスタ814は、その転送出力をラッチ用のフリップフロ ップ815に供給する。

[0167]

フリップフロップ815は、1秒検出パルスSECPのタイミングで、シフトレジスタ 814の出力データを、パラレルデータの状態で取り込んで保持する。したがって、フリ ップフロップ815には、鍵情報KYと固定値のデータKZとにより構成されるデータK Dが保持されることになる。暗号鍵検出回路80においては、このフリップフロップ81 5の所定ビットを選択的に出力することにより、鍵情報 KYを暗号復号回路 81に供給し て、暗号を解除するようにする。

[0168]

この第2の実施形態においては、一つ一つのピットから得られる変位検出信号HPPは 、変位が微小なことにより、著しく劣化したSN比である場合であっても、以上のように して、1フレーム分、変位検出信号HPPを累積して2値識別することにより、高いSN 比で2値識別して、鍵情報KYを再生することができる。これにより、発見困難にした鍵 情報を、確実に再生することができる。

[0169]

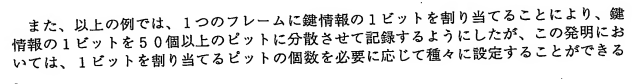
また、暗号鍵検出回路80においては、アキュムレータ812において変位検出信号H PPの信号レベルを累積する際に、各ピットの中央部分のタイミングで加算器 8 1 1 の加 算結果を取り込んで累積する。これにより、暗号鍵検出回路80は、変位検出信号HPP の信号レベルが十分に安定したタイミングで信号レベルを累積して、鍵情報KYの検出精 度の更なる向上が図れる。

[0170]

[第2の実施形態の変形例]

以上の説明においては、一つのフレームに鍵情報の1ビットを割り当てるようにしたが 、この発明は、これに限らず、1フレームに鍵情報の複数ビットを割り当てるようにして も良く、また、複数フレームに鍵情報の1ビットを割り当てるようにしてもよい。また、 ピット列により記録したオーディオデータのフレームを基準とした鍵情報のビット割り当 てに代えて、ピットの数を基準して鍵情報の1ビットを割り当てるようにしても良い。

[0171]



[0172]

また、上述の例では鍵情報に何ら意味を持たない固定ビットのデータを加えて記録する 場合について説明したが、鍵情報に誤り訂正符号を付加して記録するようにしたり、また 、著作権データ等を加えて記録したりしても良い。

[0173]

また、上述の第2の実施形態は、暗号化の解除に必要な鍵情報を副情報として記録する 場合であるが、鍵情報の選択、復号に必要なデータを副情報として記録する場合等、暗号 化の解除に必要な種々のデータをピットの記録位置の変更により記録する場合に適用する こともできる。

[0174]

また、第1の実施形態のようなディスク識別符号などを副情報として記録する場合に、 この第2の実施形態を適用することができることは言うまでもない。

[0175]

[他の実施の形態]

この発明において、ピットまたはマークの記録跡を変化させる方法としては、上述した 第1の実施形態および第2の実施形態に限られるものではない。

[0176]

例えば、EFM信号S2の立ち上がりまたは立ち下がりのタイミングを、前述と同様に 、副情報を、疑似乱数系列とトグル信号とに基づいて変調した信号により、変調すること により、ピットまたはマークの前縁または後縁の位置を、例えば基本周期Tの10%以下 の範囲内で、変位させるように、ピットまたはマークの長さ(トラック走査方向に沿う方 向の長さ)を制御して、記録跡を変化させるようにしてもよい(特開平11-12642 6号公報参照)。

[0177]

この場合の副情報の復調は、第1の実施形態の光ディスク再生装置40のディスク識別 符号再生回路と同様の回路で行なうことができる。

[0178]

また、副情報を疑似乱数系列とトグル信号とに基づいて変調した信号に基づいて、ピッ トまたはマークのエッジから所定距離だけ離れた箇所において、局所的に情報記録面の反 射率を変化させるようにすることにより、ピットまたはマークの記録跡を変化させて、副 情報を記録することもできる(特開平11-191218号公報参照)。

[0179]

この場合に用いられる光ディスクの反射記録面は、CD-R (Compact Dis c Recordable;追記型光ディスク)の情報記録面と同一の膜構造により作成 される。この光ディスクは、所定光量以上のレーザービームを照射すると、その照射位置 における反射記録面の反射率が可逆的に変化するように構成され、また、この反射率の変 化を戻り光の光量変化により検出できるようにされている。

[0180]

そして、副情報は、主情報がピットまたはマークとして記録されて光ディスクについて 、仕上げ装置により追加記録されるようにされる。すなわち、前記副情報に基づくデータ 列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号により変調した変調結果に基 づいて、例えばピットまたはマークのエッジから所定距離だけ離間した箇所で、局所的に 光ディスクの情報記録面の反射率を変化させる。

[0181]

この追加記録された光ディスクからの再生信号RFは、追加記録により反射率が変化さ れたことに対応して、局所的に信号レベルが変動する信号となる。この再生信号RFの信 号レベルの変化を基準にして、副情報を再生することができる。

[0182]

さらに、副情報を疑似乱数系列とトグル信号とに基づいて変調した信号に基づいて、レ ーザービームがピットまたはマークを横切るタイミングで、ディスクの反射率を局所的に 変化させるようにすることにより、副情報を記録するようにしても良い (特開平11-1 63750号公報参照)。

[0183]

なお、上述の実施の形態では、カウンタ24およびカウンタ60を4ビットカウンタと したが、出力信号における論理「1」と論理「0」の発生確率が等しいものであれば、他 の長さのカウンタを用いても良い。

[0184]

また、上述の実施の形態では、カウンタ24およびカウンタ60あるいはカウンタ80 6 を、同じ間隔で論理「1」と論理「0」を出力する単純なものとしたが、複数のカウン タを組み合わせることにより、例えば 7 チャンネルクロックの間は論理「1」を出力し、 次の9チャンネルクロックの間は論理「0」を出力、次の9チャンネルクロックの間は論 理「1」、そして、次の7チャンネルクロックの間は論理「0」、を出力するような流れ を繰り返すような、周期信号をつくり、これを用いても良い。すなわち、繰り返しの1周 期内での論理「1」と論理「0」の数が等しければ、これを周期トグル信号TGLまたは TTとして用いることができる。

[0185]

また、上述の実施形態では、カウンタ24およびカウンタ60あるいはカウンタ80 6は、カウンタを構成するレジスタの1つを出力としているが、論理「1」と論理「0」 の数が等しく記録されているテーブルを用意し、カウンタの値をアドレスとしてテーブル を参照してテーブルの値を周期信号として用いても良い。

[0186]

また、上述の第1の実施形態では、擬似乱数系列(M系列乱数)と、周期トグル信号(TGLとTT)とを掛け合わせた信号を用いて、ディスク識別信号SC1や鍵情報KYな どの副情報を記録し、再生を行なっているが、擬似乱数系列と周期トグル信号とを掛け合 わせた信号を、予めテーブルに記録し、乱数発生器23、55、804およびカウンタ2 4、60,806の代わりに、このテーブルを参照しても構わない。

[0187]

また、上述の実施形態においては、ピットおよびランドによる主情報のデータ列に対し て、リードインエリアのピット幅を変調して副情報のデータ列を記録する場合について述 べたが、この発明は、これに限らず、ユーザーエリア等、種々の領域においてピットまた はマークの記録跡を変化させて、副情報のデータ列を記録することができる。なお、これ らの場合において、何ら副情報のデータを記録していない領域においてもピットまたはマ ークの記録跡を変化させて、これにより副情報のデータを記録した領域を発見困難にして もよい。

[0188]

さらに、上述の実施形態においては、それぞれ2値化してデジタルオーディオ信号等の 主情報およびディスク識別符号等の副情報を再生する場合について述べたが、この発明は 、これに限らず、例えばビタビ復号等、種々の識別方法を広く適用することができる。

[0189]

また、上述の実施形態においては、EFM変調してデジタルオーディオ信号を記録する 場合について述べたが、この発明は、これに限らず、1-7変調、8-16、2-7変調 など、種々の変調に対して広く適用することができる。

[0190]

また、上述の実施形態においては、ピットおよびランドにより所望のデータを記録する 場合について述べたが、この発明は、これに限らず、マークおよびスペースにより所望の データを記録する場合にも広く適用することができる。

[0191]

また、上述の実施形態においては、コンパクトディスクとその周辺装置に、この発明を 適用してオーディオ信号を記録する場合について述べたが、この発明は、これに限らず、 ビデオディスク等、種々の光ディスクおよびその周辺装置に広く適用することができる。 【図面の簡単な説明】

[0192]

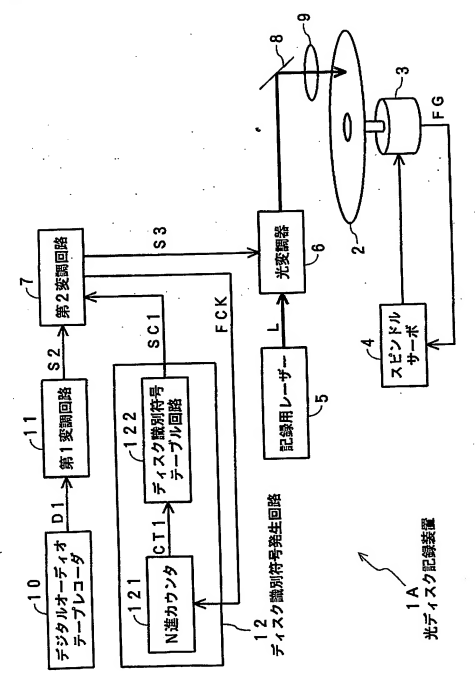
- 【図1】この発明の第1の実施形態に係る光ディスク記録装置の構成例を示すブロッ ク図である。
- 【図2】図1の光ディスク記録装置の説明のためのタイムチャートである。
- 【図3】図1の第2変調回路を示すブロック図である。
- 【図4】図3の第2変調回路の動作の説明に供するタイムチャートである。
- 【図5】図4の7T以上検出回路を示すブロック図である。
- 【図6】第1の実施形態により作成される光ディスクのピット形状を示す平面図であ る。
- 【図7】第1の実施形態により作成される光ディスクの再生に供する光ディスク再生 装置を示すブロック図である。
- 【図8】図7の光ディスク再生装置のディスク識別符号再生回路を示すブロック図で
- 【図9】図8のディスク識別符号再生回路の動作の説明に供するタイムチャートであ
- 【図10】他の実施の形態に係る光ディスクのピット形状を示す平面図である。
- 【図11】この発明の第2の実施の形態に係る光ディスク記録装置を示すブロック図 である。
- 【図12】図11の鍵変調回路を示すブロック図である。
- 【図13】図11の鍵変調回路の動作の説明に供するタイムチャートである。
- 【図14】第2の実施形態により作成される光ディスクの再生に供する光ディスク再 生装置を示すブロック図である。
- 【図15】図14の光ディスク再生装置の暗号鍵検出回路の詳細構成例を示すブロッ ク図である。

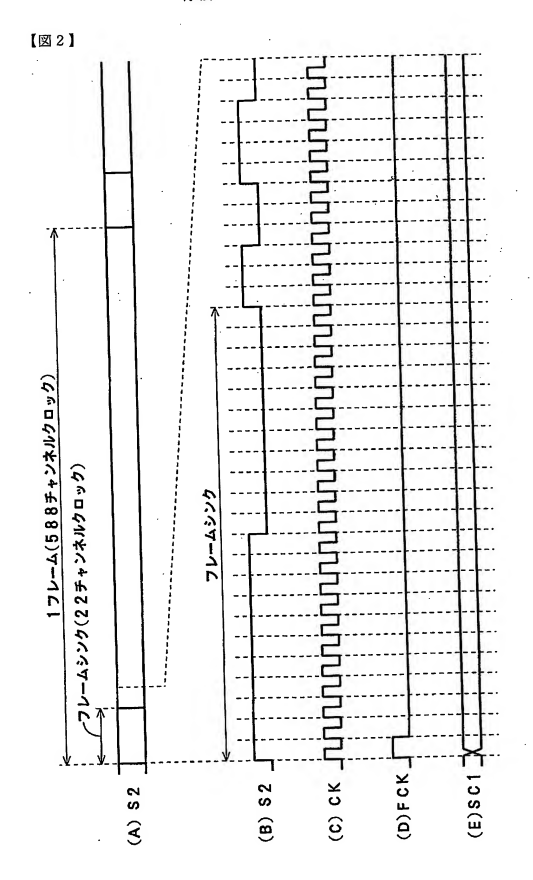
【符号の説明】

[0193]

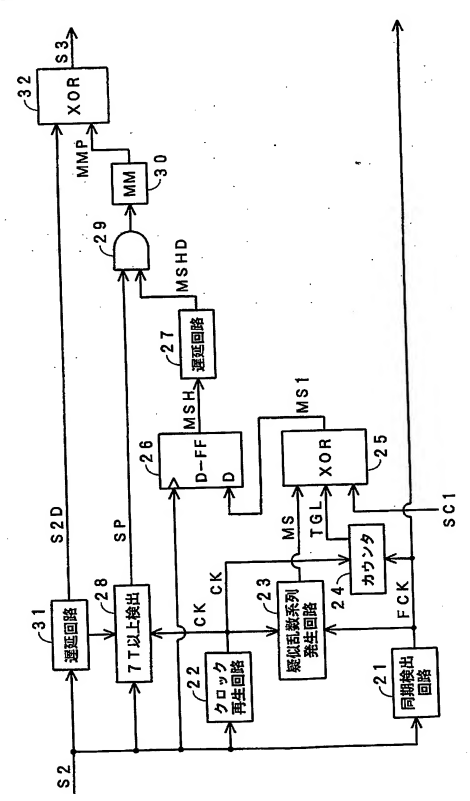
1A,1B…光ディスク記録装置、2…ディスク原盤、6…光変調器、7…第2変調回 路、11…第1変調回路、12…ディスク識別符号発生回路、12B…ディスク識別符号 テーブル、23、55、804…疑似乱数系列発生回路、24、60,806…カウンタ 、25、61、807…イクスクリーシブオア回路、28…7T以上検出回路、40A, 40 B…コンパクトディスクプレイヤー、41A,41B…コンパクトディスク、51… ディスク識別符号再生回路、63…鍵変調回路、80…暗号鍵検出回路

【書類名】図面【図1】

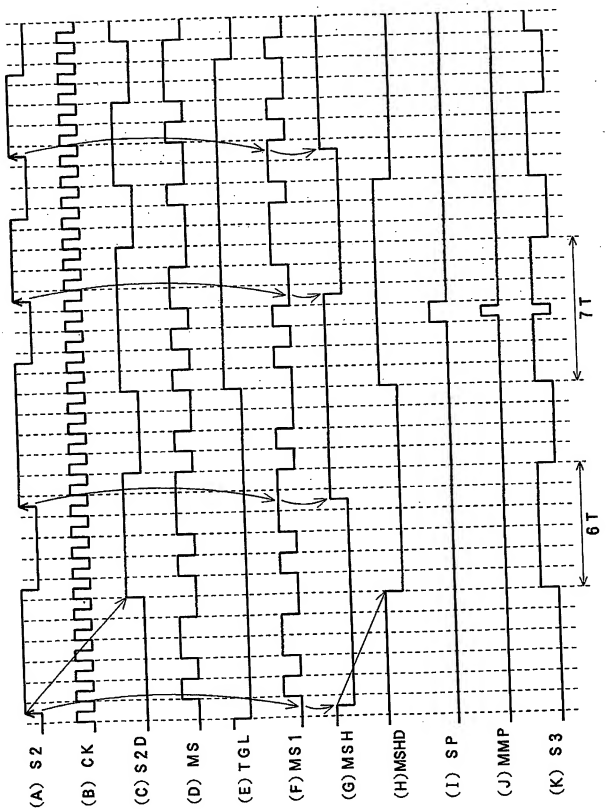




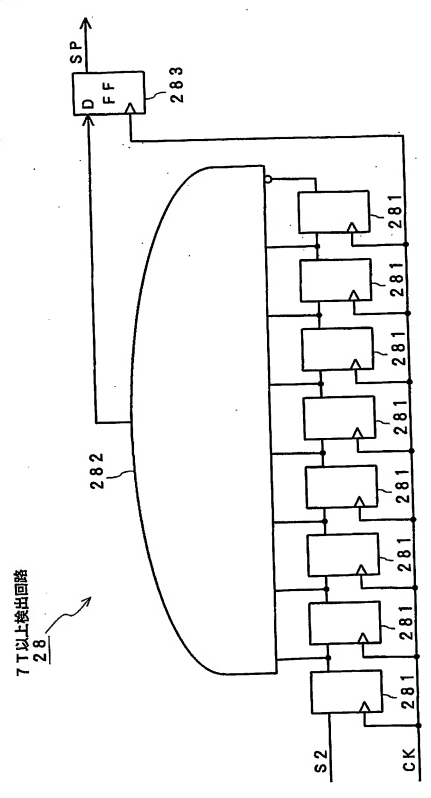
3/



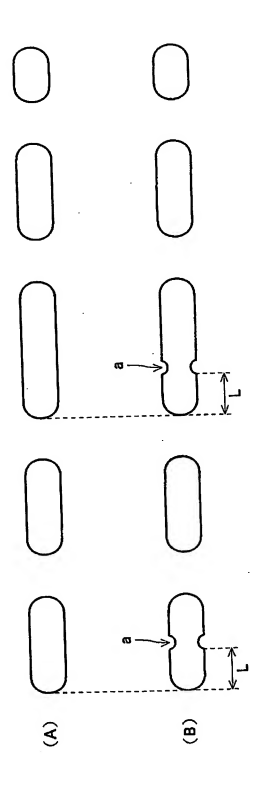


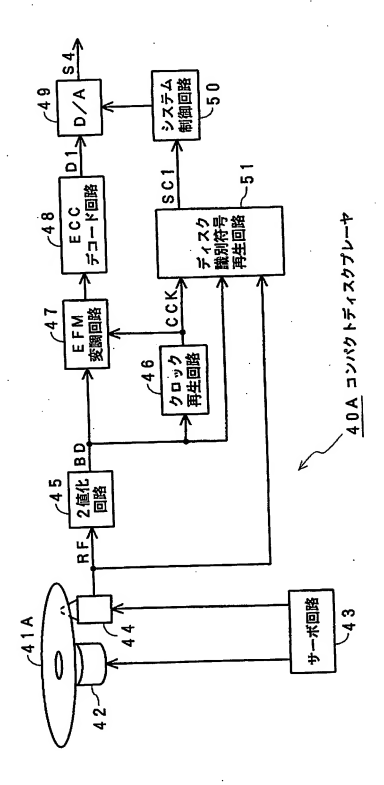


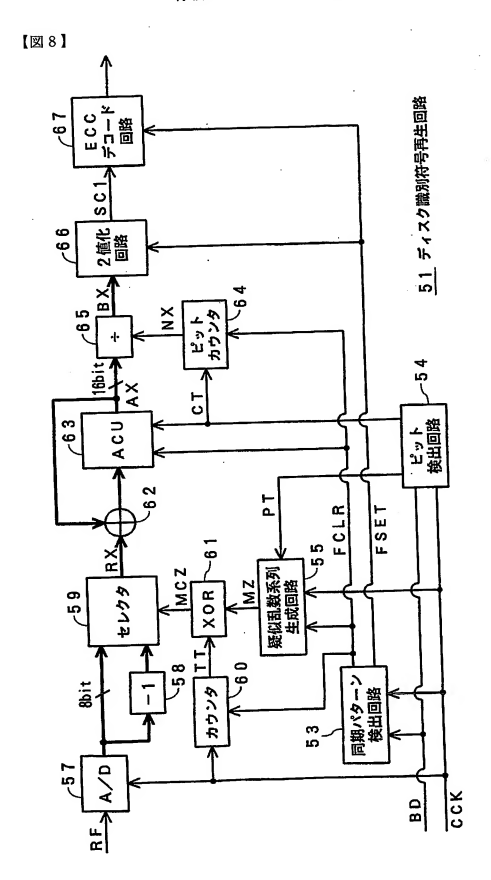


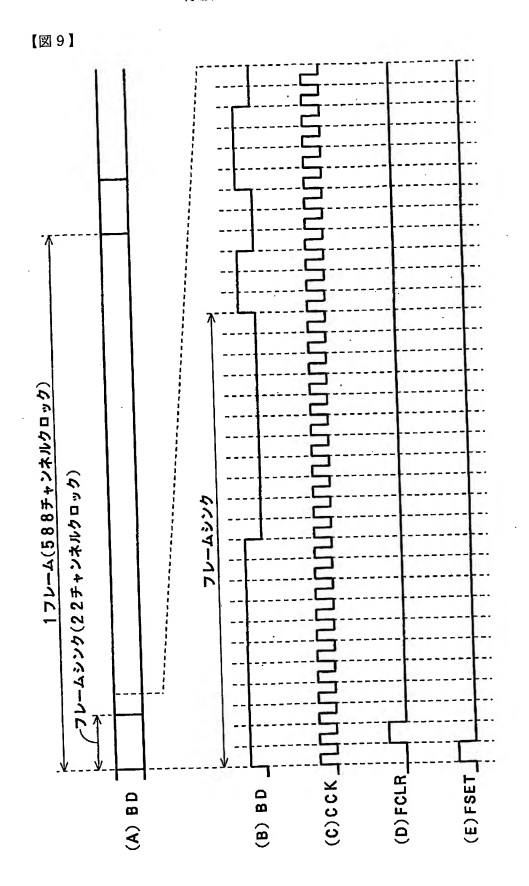




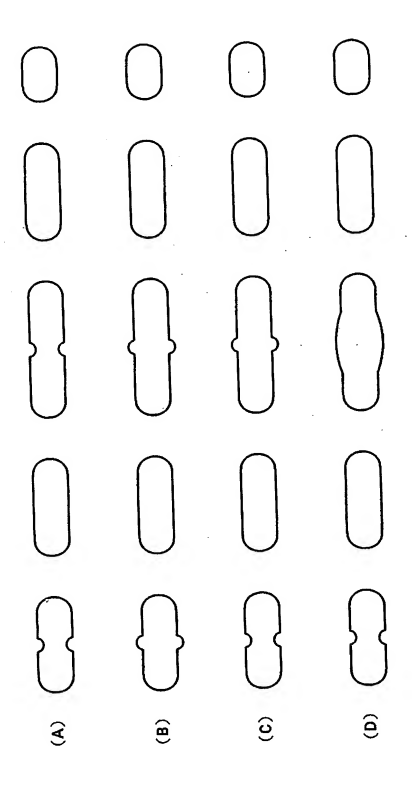




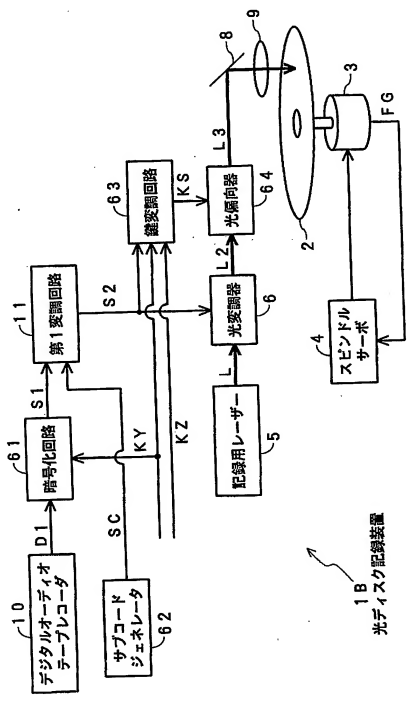




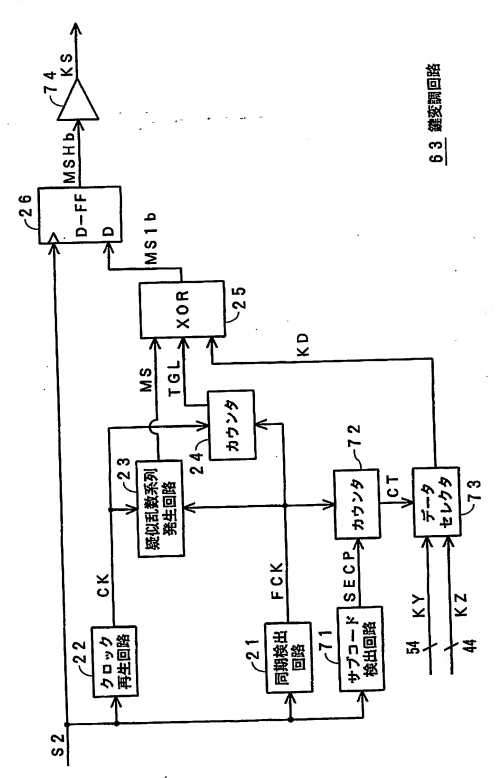




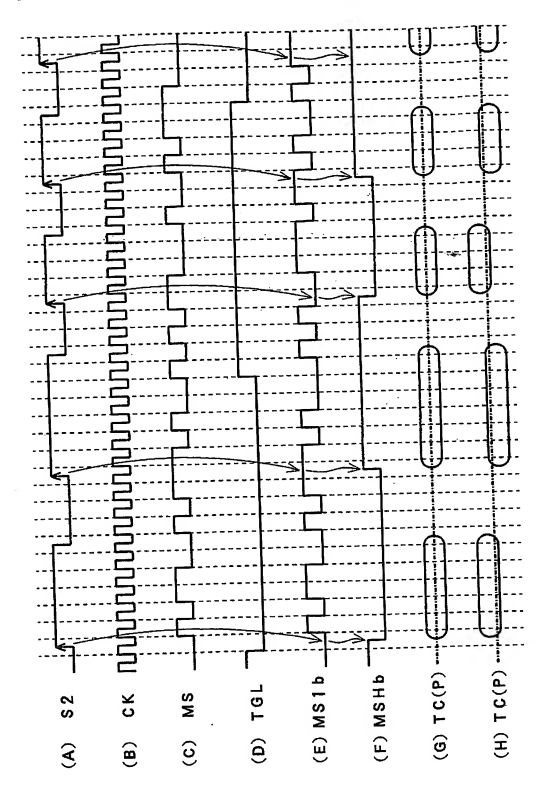
【図11】



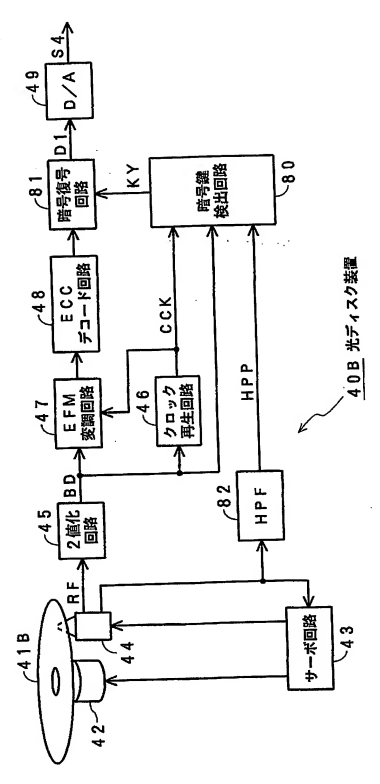
【図12】



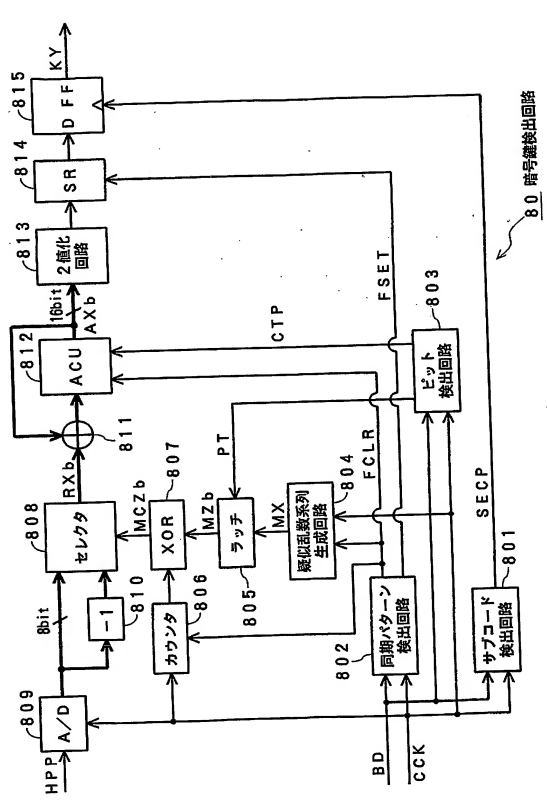
【図13】

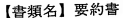


【図14】









【要約】

【課題】副情報の記録に擬似乱数系列を用いる場合であっても、その構造を容易に推定で きないようにすることで、違法コピーを行おうとする者が違法コピーディスクの製造を困 難なものにする。

【解決手段】主情報に応じて基本周期の整数倍の周期で信号レベルが切り換わる第1の変 調信号を生成し、この第1の変調信号に基づいて、光ディスクに照射する光ビームを制御 し、前記基本周期に対応した基本長さの整数倍の長さとして、ピットおよびランド、若し くはマークおよびスペースを、光ディスクに順次作成する光ディスク記録装置である。副 情報に基づくデータ列を、擬似乱数系列と所定の周期信号とを掛け合わせた信号により変 調し、当該変調結果に対応するように、ピット。またはマークの記録跡を変化させることに よって副情報を光ディスクに記録する。

【選択図】図3

特願2004-021658

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月30日

新規登録

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001160

International filing date:

21 January 2005 (21.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-021658

Filing date:

29 January 2004 (29.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau:

10 March 2005 (10.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

